



De publicación inmediata: 24/10/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA FINALIZACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE UNA SERIE DE PROYECTOS DE RESILIENCIA POR UN IMPORTE DE \$10.4 MILLONES EN EL CONDADO DE MONROE

Se asignaron \$7.9 millones en mejoras para el alcantarillado sanitario en la localidad de Hamlin que protegerán la salud pública

Casi \$2.5 millones asignados a la localidad de Webster para mejoras en el popular destino turístico de Sandbar Park y para realinear y elevar Lake Road

Parte de la Iniciativa de Resiliencia y Desarrollo Económico del lago Ontario de \$300 millones

Fondos para una subvención de \$2.4 millones del Programa de Revitalización de Cuencas Hidrográficas Locales para la localidad de Webster para hacer mejoras en Sandbar Park para aumentar los servicios públicos de recreación y el uso de la comunidad

Complementa las inversiones históricas en calidad del agua del estado de Nueva York

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy la finalización de una serie de proyectos de resiliencia en las localidades de Hamlin y Webster, condado de Monroe. Juntos, los cuatro proyectos recibieron casi \$10.4 millones en subvenciones a través de la [Iniciativa de Resiliencia y Desarrollo Económico](#) (Resiliency and Economic Development Initiative, REDI) para el lago Ontario, impulsada por el estado. Ahora que ya se terminaron, estos proyectos de la REDI ayudarán a reducir el impacto de los eventos de marea alta mejorando y protegiendo la importante infraestructura de agua pública de las inundaciones y la destrucción, ayudarán a mantener abiertos los espacios públicos populares como Sandbar Park y asegurarán que se pueda viajar de manera segura y sin interrupciones por Lake Road.

"Muchas comunidades costeras a lo largo del lago Ontario sufrieron la peor parte de los efectos del cambio climático a causa de las tormentas severas y las inundaciones históricas ocurridas en 2019, pero a través del programa de la REDI de Nueva York, estamos haciendo inversiones estratégicas para que la región sea más segura para sus

residentes y visitantes", **dijo la gobernadora Hochul**. "Al mirar hacia el futuro, proteger a las personas que viven en estas comunidades es una prioridad máxima, y los proyectos de resiliencia costera como los que se finalizaron en las localidades de Webster y Hamlin ayudarán a mitigar las inundaciones, mejorar la seguridad, proteger los espacios públicos de recreación y crear una infraestructura sustentable".

En 2019, en el lago Ontario se registraron niveles de agua récord que provocaron inundaciones devastadoras para comunidades que consideran la costa del lago como su hogar. Estos eventos provocaron el cierre forzoso de rutas de emergencia, la degradación de la infraestructura pública, inundaciones e interrupciones de los sistemas sépticos y restringieron el uso público de destinos turísticos, lo que tuvo un impacto negativo en la seguridad pública y las economías locales.

El anuncio de hoy incluye lo siguiente:

- **Sistemas sépticos de la orilla del lago, localidad de Hamlin, asignación de \$7,900,000:** Los residentes de toda la zona de la costa del lago correspondiente a la localidad de Hamlin dependen de los sistemas de tratamiento de aguas residuales o sistemas de lixiviación en el lugar. Durante los períodos de inundaciones, estos sistemas se vuelven ineficaces y son un riesgo potencial de contaminación para el lago Ontario. Para mitigar los riesgos para la salud de los usuarios y los impactos negativos para el ambiente, este proyecto incluyó la construcción de un nuevo sistema público de recolección de aguas residuales. La localidad de Hamlin instaló 60,000 pies lineales de tuberías de impulsión en las alcantarillas sanitarias y los accesorios asociados (incluidas las estaciones de bombas trituradoras individuales) que conectaron más de 290 viviendas ubicadas a lo largo del lago Ontario con un sistema público de recolección de aguas residuales y, finalmente, con la instalación de tratamiento de aguas residuales en Northwest Quadrant, en el condado de Monroe.
- **Lake Road (extremo oeste), localidad de Webster, asignación de \$1,500,000:** Lake Road es la única vía de acceso a más de 70 viviendas y empresas locales. La carretera carecía de un sistema de alcantarillado pluvial adecuado y se inundaba durante las tormentas y los períodos de marea alta del lago. Las medidas de mitigación de inundaciones de este proyecto incluyeron elevar y realinear aproximadamente 2,000 pies lineales de Lake Road e instalar un sistema de drenaje con salidas a la bahía de Irondequoit. Una vez finalizado, el proyecto garantizará el paso seguro de residentes y visitantes, así como de los servicios de emergencia.
- **Sandbar Park, localidad de Webster, asignación de \$748,000:** Sandbar Park, un parque perteneciente a una localidad de Lake Road, tiene acceso al lago Ontario y a la bahía de Irondequoit, y es un destino popular que atrae tanto a residentes locales como a visitantes de todo el estado. Este proyecto incluyó la instalación de un muro de mampostería contra inundaciones y la estabilización del terraplén de la costa. Una vez finalizado, el proyecto permitirá que se siga utilizando el parque durante los periodos de marea alta, lo que impulsará la economía turística local.

- **Estación de bomba de aguas residuales (WWPS, por sus siglas en inglés) en Sandbar, localidad de Webster, asignación de \$250,000:** Un edificio de control de la estación de bomba de aguas residuales de la División de Ingeniería de Sandbar del Departamento de Servicios Ambientales del Condado de Monroe (MCDES, por sus siglas en inglés), junto con un generador de reserva, estaba construido a una elevación vulnerable a la intrusión de agua de la bahía de Irondequoit en épocas de inundaciones. Para mitigar futuras inundaciones, se construyó un nuevo muro de contención de mampostería alrededor de la estación de bomba para evitar que el agua penetrara directamente en el edificio y dañara los equipos eléctricos y mecánicos.

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés), Basil Seggos, señaló, Basil Seggos, señaló: "Mediante el proceso de la REDI, el estado de Nueva York ha desplegado los conocimientos técnicos y la asistencia necesarios para reconstruir comunidades costeras más fuertes e inteligentes que antes, lo que marca un estándar para la colaboración estatal y local. El día de hoy representa un hito para estos proyectos y afirma el compromiso de la gobernadora Hochul con ayudar a preparar a las comunidades del lago Ontario para futuros fenómenos meteorológicos extremos provocados por el clima".

El secretario de Estado del estado de Nueva York, Robert J. Rodriguez, dijo: "Las localidades de Hamlin y Webster tuvieron inundaciones importantes en 2019 que causaron daños tremendos para las zonas costeras y la infraestructura pública. Gracias a estos proyectos terminados, financiados a través del programa estatal de la REDI, no solo hemos reparado estos daños, sino que hemos reconstruido estas comunidades de la costa del lago y ahora son mejores y más resilientes que antes. Estos proyectos también complementan el compromiso de larga data del Departamento de Estado con la localidad de Webster a través de nuestro Programa de Revitalización de Riberas Locales, que incluye una subvención de 2.4 millones de dólares para mejoras en Sandbar Park".

La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, dijo: "Los proyectos de resiliencia frente a las inundaciones del condado de Monroe son los últimos de los muchos proyectos de la REDI que están ayudando a proteger a las comunidades de la ribera de las destructivas inundaciones. La comisión de la REDI de la gobernadora Hochul se enorgullece de impulsar las empresas del condado de Monroe que dependen de una industria turística dinámica mediante la finalización de proyectos que incluyen la elevación de una carretera para protegerla de las inundaciones, la mejora de un parque y la modernización de una estación de bomba para evitar los daños causados por las aguas de las inundaciones".

La comisionada del Departamento de Transporte del estado de Nueva York (NYSDOT, por sus siglas en inglés), Marie Therese Dominguez, mencionó: "Los efectos constantes del cambio climático significan que ahora, más que nunca, la salud y el bienestar de nuestras comunidades están ligados a la resiliencia de nuestras

infraestructuras, y hoy hemos contribuido a garantizar el éxito futuro del condado de Monroe. Las comunidades de la costa sur del lago Ontario conocen muy bien los efectos devastadores de las inundaciones. Por eso, bajo la dirección de la gobernadora Kathy Hochul, el programa de la REDI sigue haciendo inversiones que refuerzan nuestras infraestructuras, protegen a los residentes y garantizan la vitalidad a largo plazo de nuestras economías regionales”.

El comisionado de la Oficina de Parques Estatales de Nueva York, Erik Kulleseid, dijo: "La recreación al aire libre es vital para el turismo y la calidad de vida de las comunidades del lago Ontario. Aplaudo a la localidad de Webster y a nuestros socios de la agencia estatal por trabajar juntos en proyectos para asegurar que Sandbar Park sea accesible y seguro para la comunidad".

La comisionada del Departamento de Trabajo del estado de Nueva York, Roberta Reardon, señaló: "Agradezco a la gobernadora Hochul su continuo apoyo a la recuperación de las comunidades costeras del lago Ontario tras las inundaciones. Al invertir en infraestructura, nos aseguramos de que las comunidades puedan mantenerse fuertes durante las futuras catástrofes naturales".

El senador estatal Robert Ortt afirmó: "Una de las múltiples razones por las que el distrito que represento es tan especial son las comunidades únicas y pintorescas que viven en la costa del lago Ontario. Garantizar que estas comunidades cuenten con infraestructuras e inversiones cruciales es esencial para asegurar su protección frente a futuras elevaciones del nivel del agua y amenazas para la salud pública, como hemos visto en los últimos años. Me enorgullece haber ayudado a garantizar esta financiación para que estas comunidades y sus residentes puedan permanecer a salvo ante futuras catástrofes naturales".

La senadora estatal Samra Brouk manifestó: "Mientras nuestra comunidad sigue sintiendo los efectos del cambio climático, es vital que continuemos haciendo inversiones que puedan proteger a nuestras comunidades de los resultados de fenómenos meteorológicos extremos. Los proyectos que se celebran hoy son partes importantes de ese trabajo en curso, y espero seguir trabajando con mis socios en el gobierno para garantizar que Nueva York siga siendo un líder en la lucha contra el cambio climático."

El asambleísta Stephen Hawley indicó: "Me alegra ver la finalización de este proyecto de la REDI en Hamlin. He visto de cerca los daños causados por las inundaciones en la región y los problemas de salud pública que generan. Estas mejoras de los sistemas de evacuación de aguas residuales eran muy necesarias y contribuirán en gran medida a proteger nuestra comunidad".

El asambleísta Brian Manktelow afirmó: "Estos proyectos suponen un importante avance en la mejora de las infraestructuras de los alrededores de Lake Road, en la localidad de Webster. Aplaudo al supervisor Flaherty y a la Junta Directiva del Municipio por dar prioridad a estos proyectos, que contribuirán a mejorar la seguridad

pública y la economía local a través de la reducción de las inundaciones y la promoción del turismo. Este es un paso importante para ayudar a los ciudadanos de Webster a olvidar las inundaciones de 2019 y luchar para que no volvamos a vivirlas".

El ejecutivo del condado de Monroe, Adam Bello, expresó: "Mitigar los efectos del cambio climático reforzando nuestras infraestructuras es lo que hay que hacer. Nuestras comunidades costeras merecen instalaciones e infraestructuras de primera calidad que puedan resistir las tormentas y los niveles de agua más extremos del lago Ontario y la bahía de Irondequoit. Agradezco a la gobernadora Hochul y a nuestros socios de las agencias estatales por reconocer estas necesidades en Webster y Hamlin y hacer inversiones bien pensadas para proteger Sandbar Park, Lake Road y la estación de bomba de aguas residuales de Sandbar y ampliar el servicio público de alcantarillado a lo largo del State Parkway del lago Ontario".

El supervisor de la localidad de Hamlin, Steve Baase, dijo: "El proyecto de alcantarillado séptico de la costa del lago fue un gran esfuerzo facilitado por la colaboración con el estado de Nueva York y con la ayuda del equipo de la REDI. La nueva infraestructura será más fuerte y más confiable durante las épocas de inundaciones, lo que es esencial para la salud y el bienestar de nuestros residentes que habitan la zona costera del lago".

El supervisor de la localidad de Webster, Tom Flaherty, expresó: "Las actualizaciones y mejoras realizadas en el Sandbar Park beneficiarán a toda la comunidad en los próximos años. La intención de crear un 'destino' en Webster se ha cumplido en los dos últimos años. Las inundaciones dejarán de ser un problema y la accesibilidad a todo el parque permitirá, a quien lo desee, disfrutar del paisaje del lago Ontario y de la bahía de Irondequoit".

En respuesta al patrón extendido de inundaciones a lo largo de las costas del lago Ontario y el río St. Lawrence, el estado de Nueva York creó la REDI para aumentar la resiliencia de las comunidades costeras e impulsar el desarrollo económico en la región. Se establecieron cinco Comités de Planificación Regional de la REDI, conformados por representantes de ocho condados (Niágara y Orleans, Monroe, Wayne, Cayuga y Oswego, y Jefferson y St. Lawrence) para identificar las prioridades locales, la infraestructura y otros activos en riesgo y los problemas de seguridad pública. A través de la REDI, el estado ha asignado hasta \$300 millones para beneficiar a las comunidades y mejorar la resiliencia en las regiones que se ubican a lo largo del lago Ontario y el río St. Lawrence.

Desde la creación del programa REDI del estado en la primavera de 2019, hay en curso 134 proyectos locales y regionales financiados por REDI, incluidos 28 proyectos en fase de diseño, 30 proyectos en fase de construcción y 76 proyectos finalizados.

Además de las asignaciones de la REDI, la localidad de Webster recibió una asignación de \$2,282,859 del Departamento de Defensa (DOS, por sus siglas en inglés) a través del Programa de Revitalización de Cuencas Hidrográficas Locales (EPF

LWRP, por sus siglas en inglés) de 2021, que se destinarán a mejoras en Sandbar Park. En la parte del parque que da al lago se construirán nuevos estacionamientos, baños públicos, un espacio público de encuentro y una zona natural de juegos infantiles, conectados por un camino para pasear frente al lago. En la bahía se construirán nuevos muelles flotantes, un punto de embarque accesible para kayaks, zonas de césped al aire libre y nuevos estacionamientos. Todas estas mejoras facilitarán el acceso y crearán un espacio agradable tanto para los residentes como para los visitantes.

El DOS concedió previamente a la localidad de Webster una subvención del EPF LWRP de \$118,000 para completar el diseño de las mejoras de Sandbar Park.

Para obtener más información, los perfiles del proyecto y las noticias de la REDI, haga clic [aquí](#).

Inversiones en la calidad del agua del estado de Nueva York

Además de la REDI, el estado de Nueva York está haciendo otras inversiones récord para mejorar las infraestructuras del agua y su calidad. El presupuesto aprobado para 2023-2024 incluye \$500 millones en fondos para el agua limpia, lo que eleva la inversión total del estado de Nueva York en infraestructura de agua limpia en todo el estado a \$5,000 millones desde 2017. En la cuenca de los Grandes Lagos de Nueva York, la financiación, principalmente a través de State Environmental Facilities Corp., proporcionó aproximadamente \$2,000 millones tanto en subvenciones (procedentes de la Ley de Infraestructuras y Mejora del Agua y de los fondos de Subvenciones Intermunicipales) como en financiación de bajo costo a 615 proyectos distintos del estado de Nueva York. El Departamento de Conservación Ambiental aportó otros \$258 millones para más de 280 proyectos en la región.

Además, los votantes de Nueva York aprobaron en noviembre de 2022 un presupuesto de \$4,200 millones para la Ley de bonos ambientales para agua limpia, aire limpio y trabajos ecológicos. La gobernadora Hochul y la Legislatura del Estado aumentaron de \$3,000 millones a la cifra récord de \$4,200 millones, el bono ambiental más grande en la historia del estado y el primero en Nueva York desde 1996. La Ley de Bonos aporta niveles históricos de fondos adicionales para modernizar la infraestructura hídrica antigua y proteger la calidad del agua; fortalecer la capacidad de las comunidades para resistir tormentas graves e inundaciones; reducir la contaminación del aire y disminuir las emisiones que alteran el clima; restaurar los hábitats; conservar los espacios al aire libre y las granjas locales; y garantizar la equidad mediante la inversión de al menos el 35%, con una meta del 40%, de los recursos en comunidades desfavorecidas.

En la Situación de Estado de 2023-2024, la gobernadora Hochul también lanzó Equipos de Asistencia Comunitaria para expandir el programa de asistencia técnica de Environmental Facilities Corporation del estado y ayudar a las comunidades pequeñas, rurales y desfavorecidas a aprovechar estos fondos para abordar sus necesidades de infraestructura de agua limpia.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)